

令和7年(2025年)度 水 質 検 査 集 計 表

2温石山系給水(みなとん里)

項目	採水日 検体番号	2025年度 浄水水質検査										最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値
		4月10日	5月1日	6月3日	7月10日	8月7日	9月8日	10月7日	11月13日	12月4日	1月15日					
		136	440	1144	2010	2656	3389	4087	4946	5527	6233					
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100	-
2 大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				陰性	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--				0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--				0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--				0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--				0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8				10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--				0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.03	--	--				1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--				0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--				0.05	0.005
16 トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L	--	0.09	--	--	0.14	--	--	0.12	--	--				0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--				0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	--	0.032	--	--	0.041	--	--	0.018	--	--				0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.003未満	--	--	0.010	--	--	0.003未満	--	--				0.03	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	--	0.003	--	--	0.004	--	--	0.004	--	--				0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	--	0.046	--	--	0.059	--	--	0.031	--	--				0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.019	--	--	0.017	--	--	0.009	--	--				0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	--	0.011	--	--	0.014	--	--	0.009	--	--				0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--				0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--				0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--				1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.04	--	--	0.05	--	--	0.03	--	--				0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--				1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	16.2	--	--	17.9	--	--	16.7	--	--				200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13.5	14.6	13.0	14.2	14.0	12.1	11.9	12.4	12.5	13.2				200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	--	63	--	--	68	--	--	64	--	--				300	1
40 蒸発残留物	mg/L	--	122	--	--	137	--	--	127	--	--				500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--				0.2	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	--	0.000004	--	--	0.000001未満	--	--	0.000001	--	--				0.00001	0.000001
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	--	0.000001未満	--	--	0.000003	--	--	0.000001未満	--	--				0.00001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--				0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--				0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	1.0	0.6	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6				3	0.3
47 pH値	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7				5.8~8.6	-
48 味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-
49 臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-
50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				5	0.5
51 濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4				-	-
53 水温	℃	19.0	20.8	24.0	31.2	33.6	32.8	28.9	22.5	18.5	13.3				-	-